

# أوجدي قيمة التعبير التالي

$$(2x)x(4+7)$$

**54 39** 

أوجدي قيمة التعبير

10 × [ ( + 3 ) - 9 ]

430

# أوجدي قيمة التعبير التالي

$$(21 \div 3) + (17 - 7)$$

70

# أوجدي قيمة التعبير

أوجدي قيمة التعبير العددي

6 x [ 5 x ( - 17 ) ]

400 240

#### أوجدي قيمة التعبير العددي

**30 76** 

#### اكتبي العبارة التالية على شكل تعبير عددي

اقسمي 18 على 3 ثم اجمعي مع 9

$$9 + 3 \div 18$$

$$(18 \div 3) + 9$$

$$18 \times 3 + 9$$

$$18+9 \div 3$$

اكتبي العبارة التالية بصورة تعبير عددي

اطرحي 5 من 13 ثم اجمعي مع ناتج ضرب 3

في 7

$$(5-13)+(7\times3)$$

$$(13-5)+(7\times3)$$

$$(13-7)+(5\times3)$$

$$(7-3)+(13 \times 5)$$

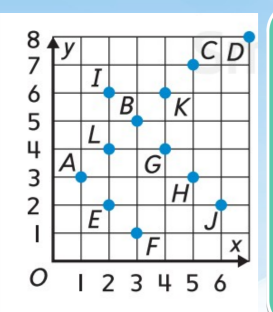
قارني بين التعبيرين التعبير 2 التعبير 2 12 × 2 12 × 2

التعبير 1 ضعف التعبير 2

التعبير 1 نصف التعبير 2

التعبير 2 نصف التعبير 1

التعبير 2 ضعف التعبير 1



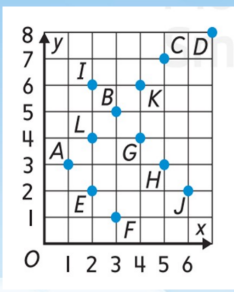
# حددي موقع الحرف A

(3,1)

خطأ

(1,3)

(1,5)



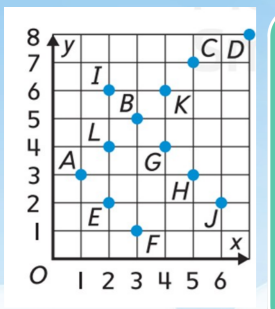
#### حددي موقع الحرف B

(3,5)

(3,6)

(5,3)

(6,3)



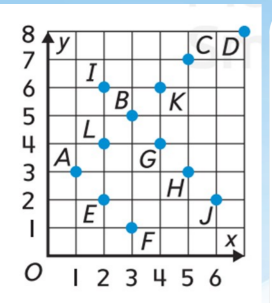
# حددي موقع الحرف C

(7,5)

(5,0)

(5,3)

(5,7)



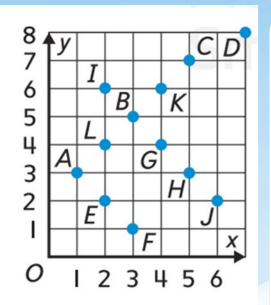
```
حددي موقع
و اسم النقطة ( 3 , 3
)
```

C

Н

K

A



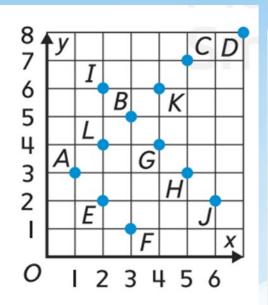
حددي موقع و اسم النقطة ( 4 , 6 )

K

Ε

M

F





D

G

J

K

تشمل واجهة عرض في أحد المتاجر على 6 أرفف يحمل كل منها 12 وعاء ، إذا كان قد تم وضع 39 وعاء حتى الآن ، فكم عدد الأوعية المتبقية ليتم وضعها ؟

22

40

**35** 

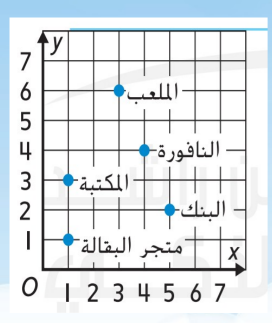
قام فهد بالسباحة دورتين كل صباح لمدة سبعة أيام ، و إلى جانب الدورتين الصباحيتين من السباحة سبح ثلاث دورات مع رفاقه يومي الثلاثاء و الخميس ، اكتبي التعبير العددي الذي يبين اجمالي عدد الدورات التي سبحها خلال الأسبوع .

 $7 \times 3 + 2 \times 2$ 

7 + 3 + 2 + 2

 $2 \times 7 + 3 \times 2$ 

 $7 \times 3 - 3 \times 2$ 



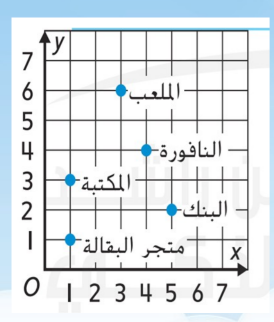
# ما الذي يقع عند النقطة ( 3 , 6 )

النافورة

المكتبة

الملعب

البنك



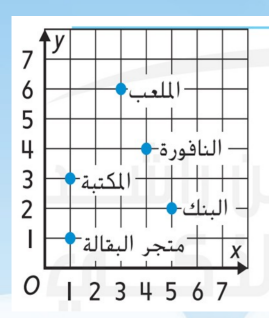
# اكتبي الزوج المرتب للمكتبة

(0,1)

(3,1)

(1,1)

(1,3)



إذا تم تحريك الإحداثي الرأسي y لمتجر البقالة إلى الأعلى بمقدار 4 وحدات ، فما الزوج المرتب الجديد لمتجر البقالة ؟

(1,5)

(3,1)

(5,1)

(1,1)